19 日本国特許庁 (JP)

JP 557-157487 A

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭57—157487

DInt. Cl.3 H 05 B 33/12

識別記号

庁内整理番号 7254-3K

❸公開 昭和57年(1982)9月29日

september 29, 1982

発明の数 審查請求 有

(全 4 頁)

69多色発光電界発光灯

大阪市北区梅田1丁目8番17号

新日本電気株式会社内

20特 图56-43663 ⑪出 願 人 新日本電気株式会社

昭56(1981) 3 月23日

大阪市北区梅田1丁目8番17号

@発 明 者 石飛喜光

田氏

発明の名称

22出

多色発光電界発光灯

特許請求の範囲

絶縁基板上に形成され、夫々異る電源に接続さ れる分割電極上に、発光体層と透明電極層及び前 記分割電極に対応した位置に夫々異なる特性の光 変換要素を配置した光変換刷とを積層してなり、 前記分割電極による発光を前記光変換層で色変換 させたことを特徴とする多色発光電界発光灯。

発明の詳細な説明

この発明は電界発光灯、特に同一発光面で任意 の色が得られる多色発光の電界発光灯に関する。 従来、電界発光灯(以下単に EL装置と称す) は、少なくとも一方を透光とした一対の電極層間 に、高謀電率のパインダ中に螢光体を分散した発 光体層を介在させ、周囲を耐湿性の絶縁材で被覆 した構造が採られ、小形軽量、薄形小電力消費等 の特徴を有しており、種々の表示装置や液晶装置 のパツクライトとして使用されている。ところで このように種々の優れた特徴を有したEL装置も、 その発光色は、主として発光体層に用いられる螢 光体の種類で決まり、螢光体が有する特定の発光 スペクトル分布を持つた発光がなされるもので、 従来は主として高輝度高寿命が得られる緑色系の 2nS·Cu系簽光体が用いられていた。そして、他の 種々の色のカラー表示を得る方法としては、螢光 体の組成を変えるか、カラーフィルタを用いるか、 あるいは印加電源間波数を変える等の方法が試み られている。しかしながら、螢光体の組成をかえ る方法は、これらの螢光体の発光効率や寿命特性 が大きく異なり、490.44~530.44亿中心波長を有 するZnS·Cu系螢光体以外のものは、発光効率が低 く、寿命も短いため殆んど実用化なされていない。 又、EL装置の発光面に種々の色のカラーフィル タをつけるものは、これらのフィルタが有する特 定波長城以外の光を吸収するもので、一般に暗く

本発明は、以上に鑑みなされたもので、任意の発光色が得られると共に、一つの思し装置が提供される。以下本発明の実施例を図面と共に群立する。第1図は本発明に係る多色発光の思し装置して、図に於いて、2は裏面電循用ペース。面電観して、3はこのフィルム2上に形成された裏面電視で、第2回に示すように、3組の微細なストラインなってを互に交絡しないように簡単してアイルム2上にでで均一に分散して形成した分割電

飯 3 a , 3 b , 3 c か ら な り 、 例 え ば 樹 脂 製 フ イ ル ム 2上に印刷法や蒸着法又はメッキ法等で製造され る。4はこの裏面電板3上に積層された発光体層 で、490*4~530*4化中心波畏を有する高輝度の 緑色系発光スペクトル分布の 2nS·Cu系螢光体粉末 をシアノエチルセルロースの高誘電体高分子に分 散して形成した螢光体層や、チタン酸パリウムの 高誘電体粒子をシアノエチルセルロースの高誘電 体高分子に分散して形成した絶縁体層からなり、 上記裏面電極3上に一様にスクリーン印刷して得 られる。 5 は、透明導電膜で、例えばポリエステ ルフィルムからなる表面電極用ペースフィルム 6 上に酸化インジウムを被着形成したもので、透明 電極層を構成する。そしてこの透明導電膜5と裏 面電極3は発光体層4を両面より挟み込んだ構造 で、両者に電圧印加することにより、電圧印加さ れた部分の螢光体が励起され、第3図の曲線 a に 示すように、略 520.44にピークを持ち 400.44 ~ 650*#の発光スペクトル分布の緑色のEL光が透 明導電膜5側に放出される。7は透明電極のベー

スフィルム6上に形成された光変換層で、上記BI 光を夫々青色光(420~480=4),緑色光(490~ 560 * μ) 及び赤色光 (590 * μ~) に変換する青色 フィルタ要素7a,緑色フィルタ要素7b及び赤 色波長変換要素りcの3つの要素から構成され、 各要素でも、でも、では前記る組の微細なスト ライブ状裏面電極3 a , 3 b , 3 c に対応ちせて 同様に構型パターンに形成される。第3図の曲線 ェ,y及びzは、これらの青色フィルタ要素?a, 緑色フィルタ要素7b及び赤色波長変換要素7c により、上記曲線 a で示す B L 光を光変換した実 顔データで、夫々 400mμ~ 520mμの青色、 470 *ル~620*ルの緑色及び570*ル~720*ルの赤色の 三原色が得られる。この光変換層?の各要素では、 7 b , 7 c は、光の吸収、透過特性や波長変換符 性を適当に選定した螢光シートや螢光顔料を用い、 接着又は印刷手段で容易に形成することができる。 ことで特に注目すべき点は、螢光体に略 520 m/

化ピークを持ち、400~650mmの発光スペクトル

分布を持つ発光効率の高い。2nS·Cu系螢光体を用い

たから、青色フィルタ要素7a及び緑色フィルタ

次にこのような構成の多色発光の B L 装置 1 の動作について述べる。先ず第 4 図に於いて、裏面の分割電信 3 a と透明導電膜 5 間に電圧印加する.と、この間に積層された発光体層 4 の 登光体が励

特開昭57-157487(3)

起され、第3図曲線。に示す視感度の高い緑色光 で発光する。この発光は微視的には分割電極3a の櫛状のストライブ状パターンで発光するが、巨 視的に見た場合、分割電極3aが裏面ペースフィ ルム2上に微細なパターンでほぼ均一に分散して 形成されているため、殆んど均一な全面発光と同 様に見えるものである。そしてとの櫛状パターン の緑色光は、透明導電膜 5 を透過して前面のベー スフィルム6上に裏面分割電電る。に対応して形 成された微細なストライプ状パターンの光変換層 7の青色フィルタ7mに入射する。そしてこの青 色フィルタフェで青色以外の波長が吸収され、第 3 図の曲線ェル示す青色光が表面外皮8 側に放出 される。そして外皮フィルム8で乱反射され、表 示面全面に均一な青色光が放出される。間様にし て他の分割電極3b,3cと透明導電膜5間に電 圧印加すると、夫々表示面に均一な緑色光や赤色 光が放出される。又分割電視3 a , 3 b , 3 c を 適宜組合せしてこれらの電極と透明導電膜 5間に 電圧印加すると夫々対応する光変換層7の各変換

要素?a,7b,7cで変換された青色光,緑色光,赤色光が適宜合成され、他の種々の色の光を 多色発光させることができる。

尚上記実施例で、裏面ベースフィルム2上に形成する裏面電後3は、微細なストライプ状パターンを互に交絡しないように配置して構成したが、必らずしもその必要はなく、又電極形状もストライプ状の他円形,角形等適宜選定でき、要は微細なパターンで3組の分割電極3a,3b,3cが近接してほぼ均一に分散して形成されれば、その形状は自由である。

本発明は以上のように、互に近接して任ぼ均一に分散してた微細パターンに形成された3組の分割電極からなる裏面電極上に発光体層と透明電極を積層配置した電界発光部と、この電界発光部の透明電極上に、前記裏面電極のパターンに対応させて、前記電界発光部からのBI光を青色・経色せて、前記電界発光部からのBI光を青色・経色な光変換層を配置したから、任意の発光色が得られ、カラフルな表示装置に好適しBI装置の利用

分野が拡大する。

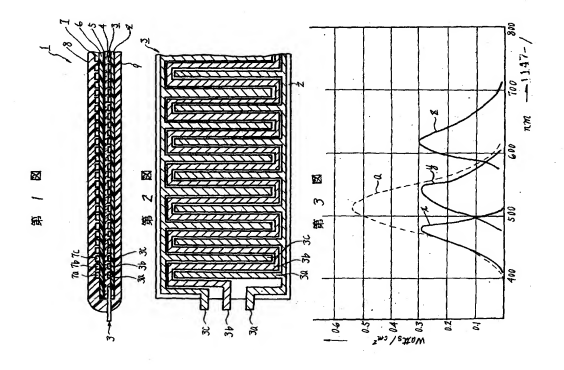
図面の簡単な説明

第1図は本発明の多色発光型電界発光灯の断面 図、第2図は第1図に使用する部品で裏面電管の 正面図、第3図は第1図の発光スペクトル分布図、 第4図は第1図の発光原理を説明する要部拡大図 である。

- 1 …… 多色発光電界発光灯
- 2 …… 裏面電镀用ベースフィルム (絶縁基板)
- 3 a , 3 b , 3 c 分割電框
- 4 …… 発光体層
- 5 …… 透明導電膜(透明電線)
- 7 …… 光変換層
- 7 a,7 b,7 c …… 光変換要素

許出願人 新日本電気





第 4 段

